

Atmungsaktiver Einweg-Schutzanzug

Artikel vom **27. Januar 2023** Schutz-/Berufskleidung



Der Schutzanzug bietet hohe Partikelfestigkeit bei gleichzeitigem Tragekomfort (Bild: Kimberly-Clark).

Der Schutzanzug »KleenGuard A20« von Kimberly-Clark Professional bietet Personen, die ständig mit Staub, Schmutz und ungefährlichen Flüssigkeitsspritzern in Kontakt kommen, eine hohe Partikelfestigkeit bei gleichzeitigem Tragekomfort. Das leichte und atmungsaktive Gewebe sowie die optimierte Schnittform der Overalls sorgen für genügend Bewegungsfreiheit und Luftzirkulation. Verstärkte Nähte verhindern auch bei hoher Belastung ein Reißen und flexibel gestaltete Ärmelschlaufen sowie Kapuzen erleichtern das Kombinieren mit weiterer Schutzausrüstung wie Handschuhen und Atemmasken. Der Schutzanzug ist bis zur Größe XXXL erhältlich.

Antistatische Behandlung

Den notwendigen Schutz, der den Typen 5 und 6 für PSA entspricht, bringt das spezielle SMS-Gewebe: Die Lagenstruktur aus großen und kleinen Fasern sowie geschichteten Materialien ermöglicht eine ausreichende Atmungsaktivität. Die Filtrationsfähigkeit bzw. Luftdurchlässigkeit gibt der Hersteller dabei als bis zu 80 % besser gegenüber

vergleichbaren Overalls an. Gleichzeitig werden Feinstaub und Partikel größerer Art abgehalten, sodass kein Kontakt mit der Haut zustande kommt. Das Material ist antistatisch behandelt, um zu verhindern, dass Schmutz an der Kleidung z. B. nach dem Saubermachen oder Verlassen der Baustelle anhaftet. Die Innenseite bietet ein textilähnliches Gefühl, das ein angenehmes Tragen auch über einen längeren Zeitraum ermöglicht. Die flexible Kapuze mit elastischem Gummizug erleichtert das sichere Tragen einer Atemschutzmaske oder Brille. Das bewährte »Reflex-Design« mit Bündchen an Kapuze, Hand- und Fußgelenken sorgt für mehr Tragekomfort und verhindert ein Verrutschen beim Bücken oder Strecken. Auch bei ruckartigen Bewegungen schützt der durchgehende Reißverschluss vor einem ungewollten Öffnen und überlappende Nähte stellen die Reißfestigkeit sicher.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com

www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag